Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/495,898	STAMBAUGH, ROD	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Claim

Cristina Owen Sherr

A Appeal
O Objected

Date

3621

Claim Date	
	$\neg$
= 12	- 1 1
Final Original	
[ [ [ [ [ [ ] ] ] ] ] ] ]   ]   ]   ]	1 1
1 1	
2 (	
<del></del>	$\neg$
4 2	$\neg$
	$\dashv$
6 7	
<del>                                    </del>	
<del>                                      </del>	-
12 1	$\dashv\dashv$
1	
100	
15 1	$\dashv$
13 1	$\dashv$
16	$\dashv$
17 8	$\dashv$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\dashv$
79	$\perp$
20 🗸	
21	
22	
21	
24	
26	
26 🗸	
27	
26 <b>y</b> 27 28 29 30 30 4	
29	
30	
3	
32	$\neg \neg$
38	$\dashv \dashv$
34	+
35	$\dashv \dashv$
36	$\dashv\dashv$
37	$\dashv$
38	+
39	$\dashv \dashv$
40	$\dashv$
41	+
42	
43	$\dashv\dashv$
44	+
	$\dashv$
45	$\dashv\dashv$
46	+
47	
48	$\dashv$
49	$\dashv$
50	

Cla	ıim				C	Date	•				
Final	Original										
	51					Н				_	
	51 52								_	_	
	53										
	54 55										
	55										
	56										
	57										
	58	_									
	59	<u> </u>									
	60 61							_		_	
	62			-	$\vdash$					_	
	62 63	-								H	
	64										
	65 66										
	66										
	67				ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			
	68 69			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_	
	70		_	$\vdash$	-	-	_	-	_		
	71	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		
	72			<u> </u>					-		
	73 74										
	74										ļ
	75			ļ		_	_	<u> </u>			
	76 77			_		$\vdash$		-	<u> </u>		
	78		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	_		
	78 79			<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$			
	80										
	81 82										
	82										
	83			<u> </u>	L					Ļ	
	84 85			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_		_	
	86			⊢	H	H	_	┝	_	_	
	87		_	$\vdash$				<del>                                     </del>		_	
	88		_					$\vdash$	_		l
	89										j
	90			$ldsymbol{le}}}}}}$		L_					
	91	_		<u> </u>	L		_	<u> </u>	_		
	92			-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	<u> </u>	
	93 94	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	_	-	
	95	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	-	
	96				H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	1
	97										
	98										
	99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		oxdapsilon	
	100		L		L	L.	L				

Tell			<del>-</del>	_	_				$\overline{}$	_	
102	Final	Original									
102		101			Г			$\vdash$			
103		102						$\vdash$			-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						_			Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Г						$\vdash$		П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	l		$\vdash$						$\Box$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						L			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1727			L		<u> </u>		L		Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>				L_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>				_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>					_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>			_			_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		├	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	<del> </del>	_		_	-	_	H	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┝	-	-				-	⊢	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<del> </del>	<del> </del>				-	┝	├	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	H	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	┝┈	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\vdash$					┢╾	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$\vdash$			-			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		-		$\vdash$	<del>                                     </del>			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Г	Ι_	İ	T	$\vdash$			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Ι	Ι		<u> </u>	$I^-$			
140		138									
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144					_		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		_	<u> </u>		Щ
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		Щ
149		147	<u> </u>	ļ	<del>                                     </del>	<u> </u>	├	₩	<del> </del>	<u> </u>	Ц
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Щ
1100		149	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<b>—</b>	├-	├_	ऻ—	Н
		130	Щ	_	Щ	<u> </u>	Ц_	<u></u>		L	ப